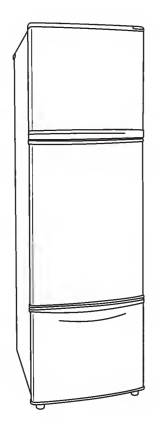


取扱説明書 上手にご利用いただくために

冷凍冷蔵庫 ^{形名} ER - F34G ER - 337Y

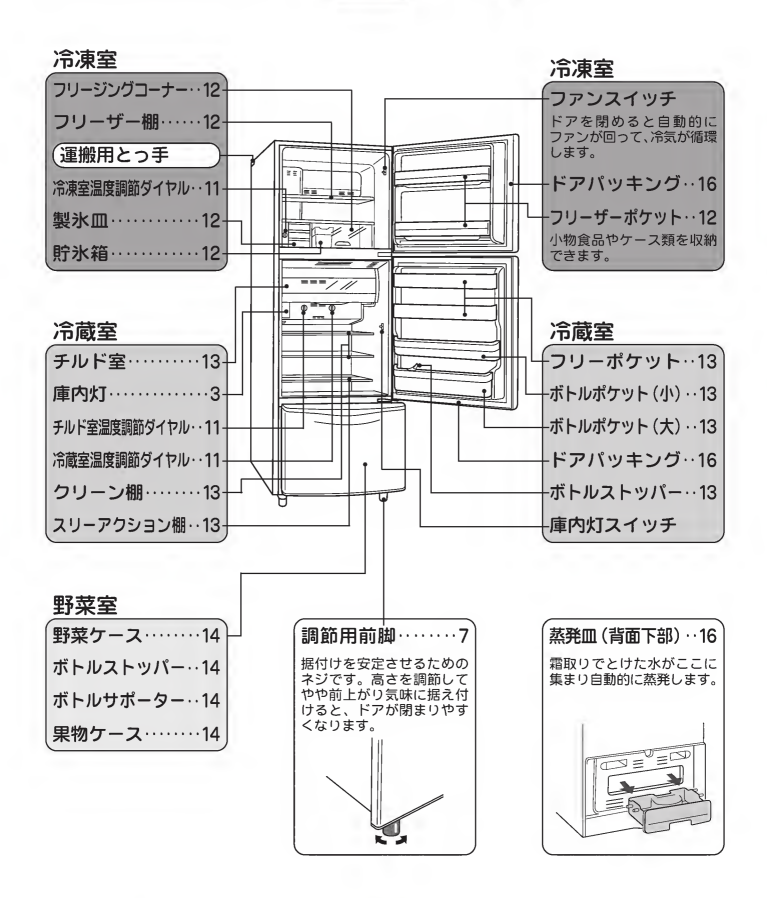


(目次	ページ
ご使用前に	
●各部の名前・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	······3 ·····4 ·····8 ····9
使い方	
■温度調節のしかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·····12 ·····13 ·····13
お手入れ	
●部品の取りはずし、取付け方 ●お手入れのしかた	
困ったとき	
●故障かな?と思ったら····································	18
●正しく安全にお使いいただくために、 『取扱説明書』をよくお読みください。 ●特に 「安全上のご注意」は、必ず読ん	,

ださい。ご使用中にわからないことや不具合が生じたと

●お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに『保証書』とともに必ず保存してください。

きにお役に立ちます。



この冷蔵庫は家庭用冷蔵庫です。

使い方のはげしい業務用としてご使用になると、冷えにくくなる場合がありますので業務用としては不向きです。

上手に節電するために

冷蔵庫は家庭でいちばん電気を使います。毎日のちょっとした心がけで、電気代に大きく差がつきます。

● ドアの開閉は少なく! 開けたら素早く閉め、開閉の回数を減らしま ●冷やし過ぎないように!

「強」にした温度調節は忘れずに「中」 に戻してください。

●半ドアに気をつけて! ドアはしっかりと閉めてください。 ●熱いものは冷ましてから!

麦茶やスープなど、熱いものは室温程度に冷ましてから入れてください。

このようなときは

停電のとき・停電が予告されたとき

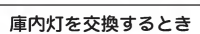
- ●ドアの開閉をなるべく少なくしてください。
- ●新たな食品を入れるのは避けてください。(庫内の温度が上がります)
- ●停電の1~2時間前に、冷凍室温度調節を「強」 にし十分に冷やしてください。
- ●氷をたくさんつくり、容器に入れて冷蔵室の上段の棚に入れておきますと、 冷蔵室の食品の温度が上がりにくくなります。

塗装面にキズがついたときは

サビ防止のために早めに処理してください。

- ●小さな傷はシールを貼る。
- ◆大きな傷は防水性の壁紙を貼る。

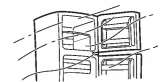
なお、サビが出ていたら、紙ヤスリでサビを落としてから貼ってください。



- 1)はじめに必ず電源プラグを抜きます。
- 2) 庫内灯カバーをはずし、新しいものと 交換します。庫内灯は、110V、10W 口金 E12 冷蔵庫用電球を販売店より お買い求めください。

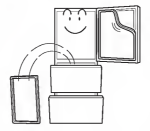
長時間お使いにならないときは

●カビが生えたり、臭いがつかないように庫内をきれいに清掃し、2~3日間ドアを開けて乾燥させてください。



冷蔵庫を廃棄処分するときは

- ●ドアパッキングをはずしてください。(16ページ 参照)
- ●一時的に使用を中止して放置するときは、木片などをドアと本体の間に貼り付け、テープで固定してドアが閉まらないようにしてください。
- ●幼児が遊ぶところに放置しないでください。
- ●幼児が閉じ込められると 大変危険ですので、右図 のような処理をしてくだ さい。



電源プラグを一度抜いたときは

●すぐに差込むと機械にムリがかかり故障の原因になります。8分以上たってから再び差し込んでください。



安全上のご注意

- ●ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ●この項目は、いずれも安全に関する内容ですので、必ず守ってください。
- ◆表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を次の表示で区分し、意味は次の ようになっています。

警告

取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定されるもの。

注意

取扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定されるものおよび物的損害のみの 発生が想定されるもの。

◆お守りいただく内容の種類を次の表示で区分し、意味は次のようになっています。

絵表示について(下記は一例です。)









○記号は、してはいけない「禁止」内容です。 記号の中や近くの絵は具体的な禁止内容を表しています。







●記号は、必ず実行していただく「強制」内容です。 記号の中や近くの絵は具体的な指示内容を表しています。

⚠警告

15A以上のコンセントを単独で使用してく ださい。



他の器具と併用した分岐 コンセントは異常発熱し て発火の原因となります。

電源は交流 100V 専用コンセントを使用し てください。





100V 以外の電源は火災 や感電の原因になります。

電源プラグにホコリが付着していないか、 ガタツキのないようにプラグの刃を根元ま で差し込んでいるか、確認してください。





ホコリが多く付着してい たり、差し込み方が不完 全な場合は、火災・感電の 原因となります。

地震などによる転倒防止の処置をしてくだ さい。



冷蔵庫が倒れてケガの原 因となります。

電源プラグはコードが下向きになるように 差し込んでください。



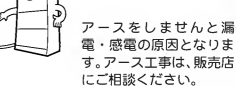


逆に差し込むとコードに 無理がかかり、ショート・ 過熱し、感電・発火の原因 となります。

アースを確実に取り付けてください。特に水 気や湿気のある所に据付けるときは必ずアー ス工事をしてください。(8ページ参照)

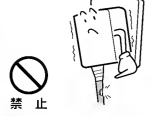


アース線 接続



電源コードや電源プラグが傷んだり、コン セントの差し込みがゆるいときは使用しな いでください。

電源コードを冷蔵庫の脚や家具などで踏ん だり、押し付けたりしないでください。



感電・ショート・発火の原 因となります。



電源コードが傷ついたり破 損したりして漏電や過熱・ 発火の原因となります。

電源コードを加工したり、無理に曲げたり、 引っ張ったり、ねじったり、たばねたりしな

いでください。



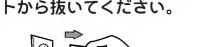
電源コードが破損し火災・ 感電の原因となります。

煙が出たり、変な臭いがするなど異常を発 見したらすぐに電源プラグをコンセントか ら抜いてください。



煙が出なくなるのを確認 して、販売店に修理を依 頼してください。

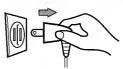
お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセ ントから抜いてください。





また、ぬれた手で抜き差 ししないでください。感 電・ショートの原因とな ります。

電源プラグを抜くときは、コードを持たずに 必ず電源プラグを持って抜いてください。





コードを引っ張って抜く とコードやプラグを傷め て、火災・漏電の原因とな ります。

庫内灯を交換するときは、必ず電源プラグ を抜いてからおこなってください。

(3ページ参照)



抜かずに作業すると感電 の原因となります。

長期間ご使用にならないときは、必ず電源 プラグをコンセントから抜いてください。





そのままにしておきます と絶縁が悪くなり感電・ 漏電・火災の原因となり ます。

ガス漏れがあったときは、冷蔵庫やコンセントには手を触れないで、窓を開けて換気をよ くしてください。





冷蔵庫の電源プラグを抜いたりすると、スパークにより引火爆発し、火災・火傷の 原因となります。

湿気の多い所や水のかかる所への設置は避け てください。



漏電の原因となります。 水気の多い所へ設置する ときは必ず漏電遮断器を 設置してください。

上に水を入れた容器を置いたり、水につけ たり、水をかけたりしないでください。



こぼれた水で絶縁を悪く し、漏電火災・ショート・ 感電の原因となります。

上に重量物や不安定なものを置かないでくだ さい。



ドアの開閉で落下しケガ の原因となります。

ドアにぶらさがったり、引き出し扉に乗った りしないでください。



倒れたり、手をはさんだ りしてケガの原因となり ます。

揮発しやすく引火性のものや、可燃性スプ レーは、そばで使用したり、中に入れたりし ないでください。



電気接点のスパークで引火 爆発や火災・火傷の原因と なります。

医薬品や学術資料は入れたりしないでくだ さい。



家庭用冷蔵庫は、温度管 理が厳しい物は保存でき ません。

改造しないでください。また、サービスマン 以外の人は分解・修理をしないでください。



火災・感電・ケガの原因 となります。修理はお買 上げの販売店または当社 サービス窓口にご相談く ださい。

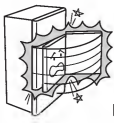
冷蔵庫を廃棄処分するときは、ドアパッキ ングをはずしてください。(16ページ参照)



幼児が閉じ込められ、事故 の原因となります。

ドアをいきおいよく開け放したり、開けたドアによりかかったりしないでください。





ドアの破損・脱落により、ケガの原因となります。

八注意

調節用前脚を回すときは、冷蔵庫を少し後方 に傾けてから回してください。



後方に傾けないで回すと、 床材を傷つける原因とな ることがあります。

ドアを閉めるときは、とっ手を持って閉め てください。





ドア及びヒンジ部付近を 持って閉めると、指をは さんでケガをする原因と なることがあります。

据付けるときは、床が丈夫で水平な所へ設置

してください。



じゅうたん、畳、フローリ ング、塩化ビニール製の 床材などに据付けるとき は、丈夫な板を敷いてく ださい。直接、据付けると 転倒によるケガや、床材 の変色の原因となること があります。

移動・運搬をするときは、庫内の食品を取り 出して製氷皿の水を捨て、蒸発皿の水を抜い てください。(8ページ参照)





そのまま運搬すると食品 が傷んだり水がこぼれて、 床材が変色する原因とな ることがあります。

運搬するときは、背面の運搬用とっ手と底面 の調節用前脚に確実に手をかけて運搬してく ださい。(8ページ参照)





ほかの所を持って運搬する と手がすべってケガの原因 となることがあります。

食品を収納するときは、棚より前にはみ出 さないように入れてください。



はみ出しているとドアが 閉まらなくなったり、ポ ケットのビンなどが割れ てケガの原因となります。

臭ったり、変色した食品は食べないでください。





腐敗により、病気の原因となることがあります。

冷凍室にビン類を入れないでください。





中身が凍って割れ、ケガ の原因となることがあり ます。

傷つきやすい床の上では、冷蔵庫下部の キャスター(車輪)は使用しないでくだ さい。



床を傷つける原因となる ことがあります。

冷凍室内の食品や容器(特に金属のもの) には、ぬれた手で触らないでください。



凍傷の原因となることが あります。

冷蔵庫の底面には、手を入れないでください。



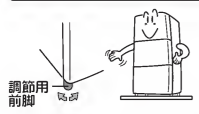


冷蔵庫の底面には機械 部分があり、ケガの原因 となることがあります。

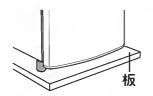
据付け・移動

次のようなことにご注意ください。

床が丈夫で水平な所に

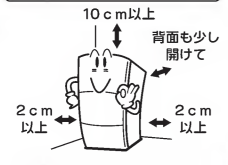


- ■調節用前脚を回し、高さを調節してください。
- *ドアが閉まりやすいようにあらか じめ少し後ろに傾けてあります。



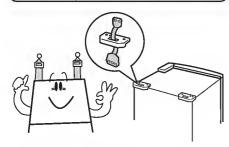
- ●じゅうたんや畳の上に据付けるときは、下部全面に丈夫な板を敷いてください。
- *冷蔵庫底面の熱により、床面が変 色するおそれがあります。

風通しの良い所に



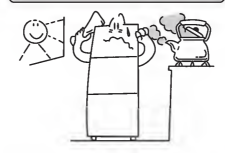
- ●冷蔵庫の周囲のすき間が小さい と冷えが悪くなります。
- ■図のようにすき間を開けてください。
- ■風通しの悪い場所などではなる べくすき間を開けてください。

万一の地震にそなえて



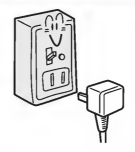
●背面上部の運搬用とっ手の穴に 丈夫なベルトなどを通して壁や 柱に固定してください。

[熱気・湿気の少ない所に]



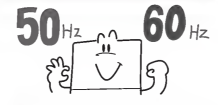
- ●直射日光が当たる所やコンロの近くに置くと冷えにくくなり、電気 代のムダになります。
- ■湿気の多い所や水のかかる所に置くとサビや漏電などの原因になります。

漏電遮断器について



●水気の多い所に据え付ける場合はアースのほかに漏電遮断器を設置することが義務づけられています。詳しくはお買上げの販売店にご相談ください。

引越しのときは

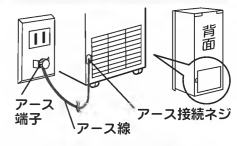


- ●横積みは厳禁です。故障の原因に なります。
- 50 / 60 Hz 共用ですから周波数 の切換えは必要ありません。

海外での使用は絶対にしない でください。

●この冷蔵庫は日本国内向けです。海外では電圧の区分が異なり、発煙・発火・爆発・感電の 危険があります。

アース (保護アース) について



- ●万一漏電したときの感電防止のためにアースを取り付けてください。
- *アース端子付コンセントを使うと きは図のようにアース端子とアー ス接続ネジをアース線で確実につ ないでください。
- ●次のような所にはアース線を接続 しないでください。
- *水道管、ガス管、電話や避雷針のアース
- ●次のような所に据え付ける場合は、 必ずアースを取り付けてください。
- *土間や洗い場の床など水気のある所
- *その他、水気や湿気のある所
- *アース工事はお買上げの販売店または電気工事店にご依頼ください。電気工事士が、D種接地工事(有料)をするよう法律で定められています。

移動するときは

- 1)電源プラグをコンセントから抜き、アース線をはずします。
- 2)庫内の食品を取り出し、蒸発皿の水を捨てます。



3)図のように、調節用前脚と運搬用とつ手を持って運びます。



●少しの移動なら調節用前脚を回して床から浮かせ、キャスターが床につくようにすれば容易に移動できます。

上手な食品の入れ方

使い始めにプラスチックの臭いがすることがありますが、庫内が冷えてくれば消えます。

据付けをしたら

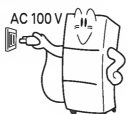
●庫内をふく

柔らかい布でていねいにふき ます。



●電源を入れる

電源プラグをコンセントに差し込みます。



●庫内が十分に冷えてから 食品を入れます。

周囲温度が高い夏場などは 食品が十分に冷えるまで約 24時間ぐらいかかること がありますので、翌日に冷え 具合をお確かめください。

食品を入れるとき

●熱いものは冷まして!

庫内の温度があがり、電気代の ムダになります。



●包んで!

ラップすることで、乾燥や臭い移りをより防ぐことができます。



●洗って!

野菜などは洗った後、水を切りポリ袋などに包んでください。



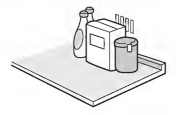
●ふいて!

容器には意外に多くの細菌が付着しています。一度 ふいてから保存してください。

据付けをしたら

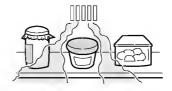
●冷気口をふさがない!

冷気の出入り口をふさぐと食品が冷えにくくなります。



●すき間を開けて!

詰め込み過ぎると冷気の循環が 悪くなり、冷えにくくなります。



●引き出し式ドアに袋など がはさまれないように 入れて!

冷気の漏れを防ぎます。



冷蔵庫に入れない方がよいもの

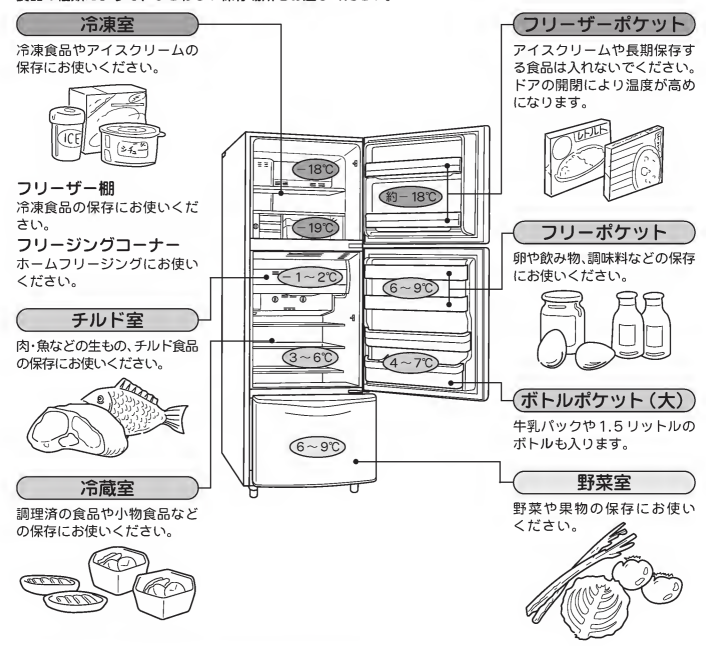
●バナナ、メロン、パイナップルなど。召し上がる 直前に冷やすことは差しつかえありません。

冷蔵庫に入れる必要がないもの

●玉ねぎ、カボチャ、にんじん、いも類は冷やして 保存する必要はありません。

食品の保存場所と庫内温度

食品の種類によって、ふさわしい保存場所をお選びください。



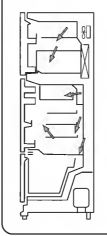
食品によりチルド室に不向きなものもあります。

- ●アイスクリーム、氷、冷凍食品---→ 冷凍室へ
- ●牛乳、生卵など------ 冷蔵室へ
- ●生野菜、くだもの-------→ 野菜室/

脱臭装置について

- ●冷気の通路(外部から見えません)に脱臭装置を配置し、庫内のいやな臭いを取り除きます。
- ●操作やお手入れ及び部品の交換は不要です。

冷気の流れ



●冷気が矢印のように庫内 を循環するため、保存する 場所によって多少温度が 異なります。

温度調節のしかた

必要に応じて温度調節ダイヤルを調節してお使いください。

3	ダイヤル	位置	庫内温度	使 い 方
冷	冷凍室温度調節 中 34	強	「中」より2~3℃低くなります。	ホームフリージングするとき もっと強く冷やしたいとき
凍	弱。強	Ф	約-18℃	ふだんはこの位置でお使いくだ さい。
室		弱	「中」より2~3℃高くなります。	冷凍食品を貯蔵しないとき 冷凍食品を短期間保存するとき
チ	弱。一一強	強	「中」より1℃低くなります。	もっと強く冷やしたいとき 生ものを解凍するとき
ルド		Ф	約-1~2℃	ふだんはこの位置でお使いくだ さい。
室	チルド室温度調節	弱	「中」より2~3℃高くなります。	冷え過ぎるとき
冷	ф Ф	強	「中」より2~3℃低くなります。	もっと強く冷やしたいとき
蔵		ф	約3~6℃	ふだんはこの位置でお使いくだ さい。
室	弱 強 冷蔵室温度調節	弱	「中」より2~3℃高くなります。	冷え過ぎたり凍結したりするとき

冷凍室の温度調節ダイヤルを「弱」のままにしておきますと、冷蔵室やチルド室の冷えが弱くなることがあります。 ご用がすみましたら「中」に戻してください。冷凍室の温度調節は、冷蔵庫全体の庫内温度に影響します。

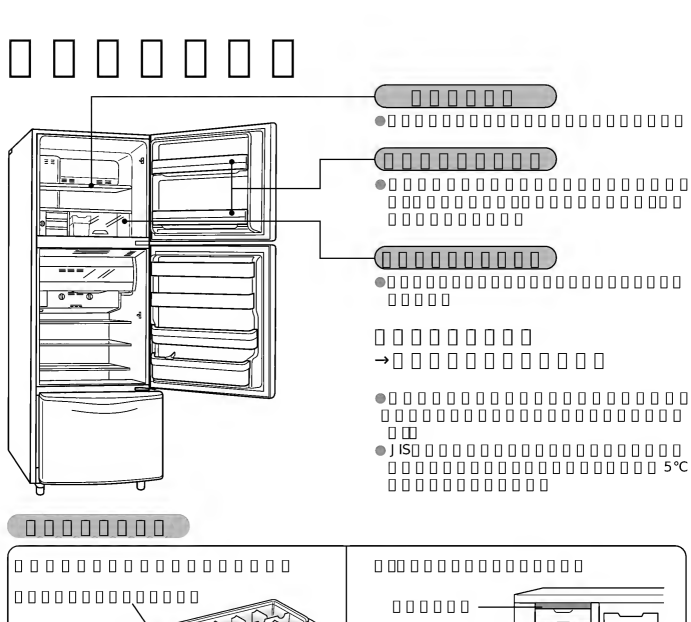
※表の庫内温度は、周囲温度30℃、食品を入れずにドアを閉じ温度が安定したとき、庫内のほぼ中央下寄りで測定した値です。なお、ドアの開閉、周囲温度、食品の量、入れ具合などにより変化します。

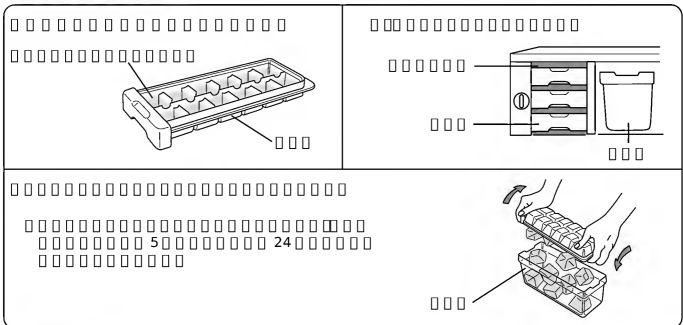
食品凍結についてのお願い(チルド室、冷蔵室)

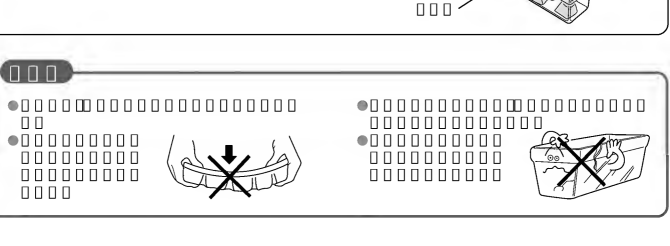
次のようなとき、庫内の食品が凍結することがあります。

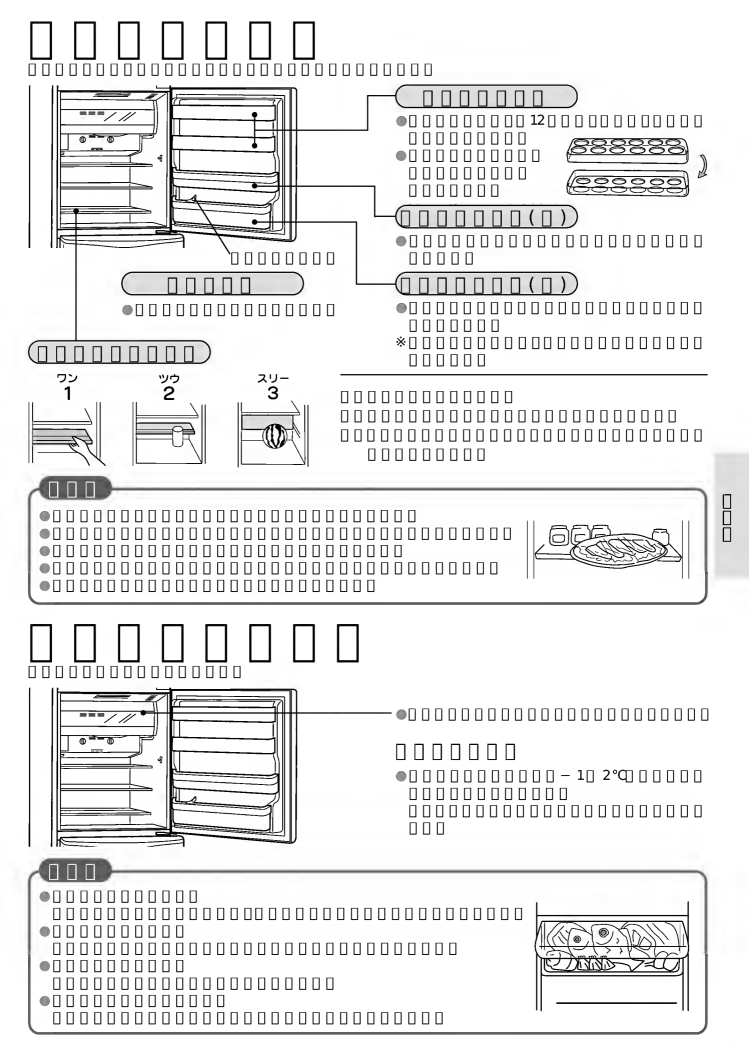
- 1)冷凍室や冷蔵室の温度調節を「強」のままにしておいたとき
 - →各温度調節ダイヤルを「中」に戻してください。
- 2)冬など、周囲の温度が5℃以下になったとき
 - →冷凍室・冷蔵室の温度調節を「弱」に合わせますと、凍結しにくくなり ます。
- 3) 豆腐など水分の多い食品をクリーン棚の奥に入れたとき
 - →温度が低くなっていますので、なるべく手前に置くようにしてください。

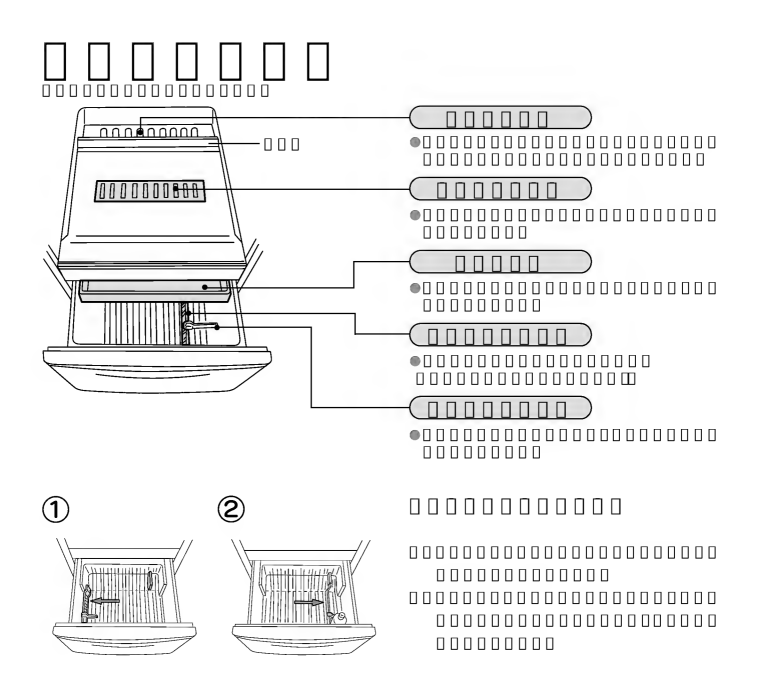






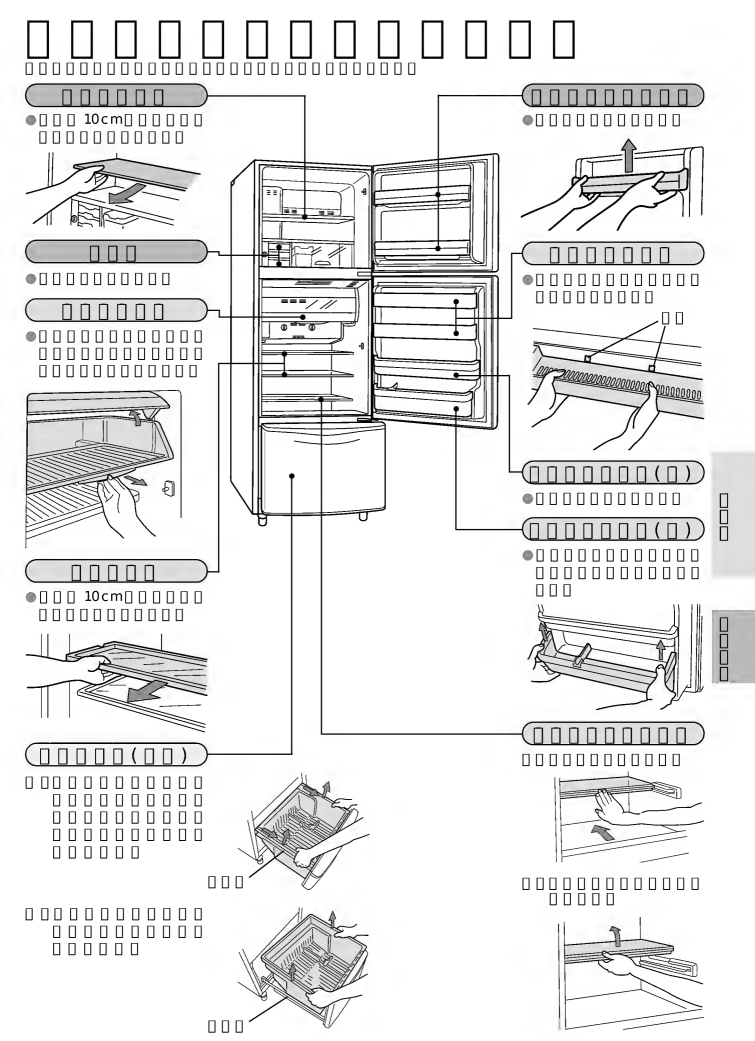


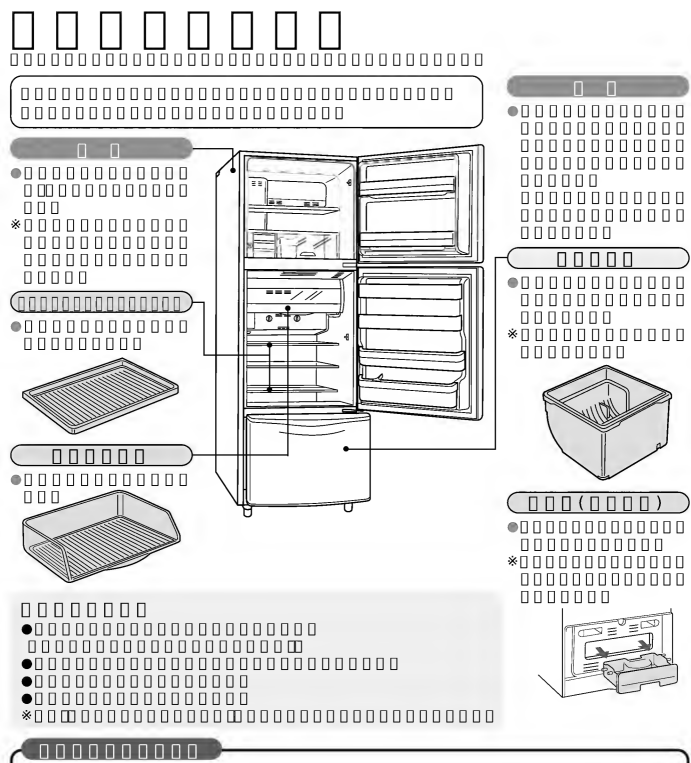




- $lackbox{0}$







- ullet
- 000000000000000
- $\ \ \, 0\$



	0 0 0 0	<u> </u>			

00000	●□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□			
00000	•0000000000000000000000000000000000000			
	●□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□			
00000	●□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□			
000000000000				
	•0000000000000			

	•0000000000000000000000000000000000000
0000000000	
000000000000000000000000000000000000000	
	•00000000000000000000000000000000000000

保証とアフターサービスほか

必ずお読みください。

(保証書 (別に添付してあります)	●保証書はお買求めの販売店からお渡しいたします。●販売店名、お買上げ年月日などの記入をお確かめになり、保証書内容をよくお読みいただいて、大切に保存してください。●なお、食品の補償等、製品修理以外の責はご容赦ください。
保証期間中の修理	●正常な状態でご使用いただきながら故障した場合は、お買上げの日から 1年間(ただし、冷却機械部品、冷却器用ファン及びファンモーターは 5年間)無料修理いたします。●なお、無料修理保証期間中でも保証書がありませんと、代金を請求され る場合がありますので、大切に保存しておいてください。
保証期間経過後の修理	●保証期間経過後の修理については、販売店にご相談ください。 当社は販売店からの注文により補修用性能部品を販売店に供給します。
補修用性能部品の保有期間	■電気冷蔵庫の補修用性能部品の保有期間は、製造打切り後9年です。●性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。
ご贈答品などで購入店に修理依頼 ができない場合	●お近くの当社製品取扱い店か、全国サービスネットワークに記載されて いる当社サービス窓口へご相談ください。

廃棄時のご注意

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様が使用済みの電気冷蔵庫を廃棄される場合に収集・運搬料金と再商品化の料金をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

修理を依頼されるとき (お知らせいただきたい内容)

- ●形名………ER-F34G / ER-337Y
- ●故障状態………できるだけ詳しく
- ●お買上げ年月日……保証書に書いてあります
- お名前ご住所電話番号
- ●訪問希望日………ご都合の悪い日も ●道順……付近の目印も

仕様ほか

この製品の仕様は以下のとおりです

(形名		ER-F34G/ER-337Y	
種類		冷凍冷蔵庫	
全定格内容積 冷凍室(フリー 冷蔵室 野菜室	ザー)	335 L 82 L 167 L 86 L	
 外形寸法 	高さ 幅 奥行	1725 mm 563 mm 670 mm	
定格電圧		100 V	
定格周波数		50 / 60 Hz 共用	
電動機の定格消費電力	り(50/60Hz)	95 / 95 W	
電熱装置の定格消費電	カ(50/60Hz)	90 / 90 W	
年間消費電力量		冷蔵室内に表示してあります	
質量		64kg	
電源コード(有	効長さ)	2m	
冷凍室(フリーサ	ザー)の記号	* *** (フォースター)	
ツセラず制Pの独自な行むっておりますので、一切仕様の亦			

※たえず製品の改良を行なっておりますので、一部仕様の変わることがあります。

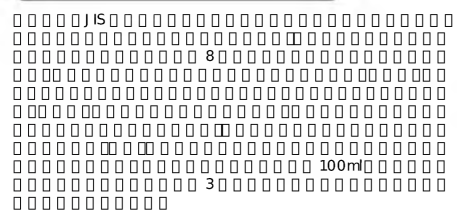
	付属品	数
	製氷皿	3
冷	貯氷箱	1
冷 凍 室	フリーザー棚	1
	フリーザーポケット	2
	クリーン棚	2
	スリーアクション棚	1
冷	卵ケース	1
冷 蔵 室	フリーポケット	2
	ボトルポケット(大)	1
	ボトルポケット(小)	1
田文	野菜ケース	1
野菜室	ボトルサポーター	1
至	果物ケース	1
その他	蒸発皿	1

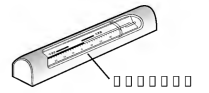
測定方法		B法(JIS C9607試験方法)		JIS C9801		
電気冷蔵庫区分		冷凍冷蔵庫 冷凍庫		冷凍冷蔵庫	冷凍庫	
冷凍室性能		スリースター・フォースター機種	/ 17/木/丰	スリースター・フォースター機種	/ 四木/丰	
19 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	冷凍室	-18℃以下	- 18℃以下	-18℃以下	-18℃以下	
温度測定	冷蔵室	5℃以下		5℃以下		
	冷凍室	なし		8回/日	8回/⊟	
厚則开引力 	冷蔵室	なし	なし			
周囲温度		25℃		25℃		
相対湿度 45~85%			6	70±5%		
負荷条件		有負荷 (模擬負荷)		無負荷		
消費電力量の表示		月間消費電力量(kWh/月) W ⁵⁵ ×365日/12ヵ月		年間消費電力量(k) W ²⁵ ×365日/		

000000(0000)	– 18°C] []
000000000000	<u> </u>

• J IS 🛛 🔾 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂

lacktriangle





	57) 3000 072(332) 3841
	ww.fg-cs.co.jp
•00000000000000000000000000000000000000	•00000000000
011(251) 1858([]) FAX 0120-070-220([[[]]]]	072[332)3311([) FAX 0120-070-220([]]]]
	06 6304[1593]
•0000000000	
022(239)5233([) FAX 0120-070-220([]]]	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
022] 239[5106] [] 983-0034 [] [] 5 5	
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	072[] 332) 3311([])
019] 638[[5130]]	FAX 0120-070-220(
023 645 633 0 0 090 - 0832 0 0 0 0 0 0 2 0 - 3 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	082) 503(518) [
03(3856)6091([]) FAX 0120-070-220([]]]	
044(861)7700([]) 044(861)7700([]) FAX 0120-070-220([]]]	089 934 0857 0 790-0952 0 0 7 - 1 - 3 2
033864[9330]]	00000000000000000000000000000000000000
048 668 48 12 330-0031 20 202 10	
047 <u>1</u>] 67[7163] [] 227-0023 [] [] 1 [] 9 2 [] []	00]552]1435]
043] 266[615][0] 260-0843 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
027[328[071]] [] 370-0831 [] 0	0 096 360 398 1 0 862 0913 0 0 0 0 11 4 0 11 4 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0449801782500	000000000000000000000000000000000000000
0422 536709	
045 944[3900]	
04263 36[5697]	
054 237[8859]	
072[] 332) 3311([])	
□□□□□□□ FAX 0120-070-220(□□□□□) □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	
052] 775[1847] [] 465-0028 [] [] [] 1 1315 []	
076] 291]2354] [] 921-8014 [] [] [] 1 [] 7 1 [] [] [] [] 1 [] 7 1 [] [] [] 1 [] 1 7 1 [] [] 1 7 1 [] [] 1 7 1 [] [] 1 7 1 1 [] 1 7 1 1 [] 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
	FUJITSU
	FUJIISU
	株式会社富士通ゼネラル
TEL	☎ 044(866) 1111(☐ ☐ ☐) http://www.fujitsugeneral.co.jp/